

## Ultralydsrekvisition for analyser til Genomisk Medicin 4113 Version 11

Patient		Rekvirerende læge
CPR-nr.: _____  Navn: _____ (evt. label)	Navn: _____  Afd.: _____  Tlf: _____	
		Ultralydslæge
		Navn: _____
Kliniske oplysninger:		
Biopsitagnings-kommentar (normalvævs tilblandingsgrad, nekrose etc.)		
<b>Analyse kode for prøve:</b> <input type="checkbox"/> Fase1 ( <u>min 2 biopsier</u> , hvert sit glas) <input type="checkbox"/> Fase1_IMPACT ( <u>min 2 biopsier</u> , hvert sit glas) <input type="checkbox"/> Ukendt primær tumor (UPT) <input type="checkbox"/> Brystkræft_recidiv (min 2 biopsier, hvert sit glas) <input type="checkbox"/> Brystkræft_neoadjuverende ( <u>min 2 biopsier</u> , hvert sit glas) <input type="checkbox"/> Neuroblastoma <input type="checkbox"/> Translokationsanalyse (separat rekvisition udfyldes <u>også</u> af rekvirerende læge)		<input type="checkbox"/> Andet:
Prøvehåndtering		
Prøverne mærkes med navn og CPR nummer <b>Væv:</b> Der ønskes <u>så lidt normalvæv</u> i biopsierne som muligt. 0,1-1 g tumorbvæv eller grovnålsbiopsier, skal <b>indenfor 2 min. efter udtagning</b> overføres til et separat glas med <i>RNA-later</i> . Glasset vendes, så biopsien er omgivet af væsken. Prøven kan sendes ved stuetemperatur. Ring til 5-4116 for afhentning af prøven eller for at få <i>RNA-later</i> rør.		
Spørgsmål		
Maria Rossing Overlæge Tlf: 3545 3016	Christina Westmose Yde Molekylærbiolog Tlf: 9117 2313	Prøvemodtagelse Bioanalytiker Tlf: 3545 4116
Email	Prøven sendes til	
Genomiskmedicin.rigshospitalet@regionh.dk	Genomisk Medicin, GM 4113 Att.: Prøvemodtagelsen Rigshospitalet Blegdamsvej 9 2100 København Ø Tlf: 3545 4116	Genomisk Medicin, KC. Att.: Array Kennedy Centret Gamle Landevej 7 2600 Glostrup Tlf: 5162 8535
Rekvisitionssedler		
<a href="https://www.rigshospitalet.dk/afdelinger-og-klinikker/diagnostisk/genomisk-medicin/rekvirering/Sider/Rekvisitionssedler.aspx">https://www.rigshospitalet.dk/afdelinger-og-klinikker/diagnostisk/genomisk-medicin/rekvirering/Sider/Rekvisitionssedler.aspx</a>		